AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 16-6-67 661163

BULLETIN TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION de la STATION de BORDEAUX (Tél. 92.06.25 et 92.26.94)

ABONNEMENT ANNUEL

(GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Chemin d'Artigues, CENON (Gironde) C. C. P. : BORDEAUX 6707-65

25F.

Supplément N° 2 au Bulletin TechniquenN° 81 de Juin 1967

I967-19

AVERTISSEMENTS

VIGNE

Mildiou: A la suite des pluies prolongées du 22 au 27 mai, des foyers de Mildiou ont été observés dans quelques vignobles situés le plus souvent en plaine. Ils risquent de s'étendre notament dans les régions où les pluies de la senaine dernière ont été abondantes.

Aussi en raison de la végétation toujours active et de la période critique de la floraison il serait utile de faire un traitement dès à présent, en particulier dans les secteurs où l'application du dernier traitement a pu être gênée.

Black-Rot: Dans les zones contaminées, de nouvelles taches viennent d'apparaître. D'autres pourront se former au début de la semaine prochaine.

Le traitement conseillé ci-dessus contre le Mildiou sera également valable contre le Black-Rot.

ARBRES FRUITIERS

Carpocapse des Pormes et des Poires : Si le traitement conseillé dans notre précédent bulletin a été délavé par les dernières pluies, il serait utile de renouveler la protection. Dans le cas contraire, attendre un nouvel avis.

INFORMATIONS

1.

Psylle du Poirier : Des invasions de psylle du Poirier commencent à se manifester dans diverses zones arboricoles de la Circonscription.

Traiter avec l'un des produits ci-dessous également efficaces contre le Carpocapse:

- Azinphos (Gusathion)-Carbaryl (Sevin) - Diazinon - Diéthion - Dinethoate -Malathion - Parathion.

Bactériose du Noyer : Le relèvement de la température a favorisé le développement des Noyers et la floraison est terminée. Les jeunes noix qui se trouvent au Stade "Stignates bruns tonbants " risquent d'être atteintes par la Bactérie au cours des prochaines pluies importantes.

En conséquence, envisager dès à présent un traitement dans les vergers en production avec un produit cuprique à 150 grs de Cuivre nétal par hectolitre.

Le Contrôleur chargé des Avertissements C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant: L. BOUYX

Bordeaux, le 14 Juin 1967 L'Inspecteur de la Protection des Végétaux J. BRUNETEAU

241